

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

D L P 3 - 5 - 69 921654

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION CHAMPAGNE

(ARDENNES, AUBE, HAUTE-MARNE, MARNE)

5, Place Paul Jamot - 51-REIMS - Tél. 47.22.87

ABONNEMENT ANNUEL : 25 F

C.C.P. CHALONS-sur-MARNE 2.800.67 W

Régisseur de Recettes de la Direction
Départementale de l'Agriculture
à Châlons-sur-Marne

BULLETIN N° 104 de MAI 1969

2 MAI 1969 / N° 14

ARBRES FRUITIERS

AVERTISSEMENT

Tavelures du Pommier et du Poirier

Les pluies du 21 et du 26 avril ont été particulièrement favorables aux contaminations par ascospores si l'on tient compte des durées d'humectation du feuillage et des températures durant ces périodes.

Il est recommandé d'assurer une nouvelle protection des vergers dès le 5 mai.

INFORMATIONS

Oïdium du pommier

Les premières feuilles oïdiées ont été remarquées le 28 avril. Les conditions climatiques sont favorables à l'expansion de cette maladie. Ajouter aux bouillies un produit anti-oïdium. En complément de cette lutte chimique, il est indispensable durant les mois de mai et juin, de couper et brûler les pousses fortement atteintes.

Monilia des cerisiers (cerises acides)

En cas de période humide pendant la floraison de ces arbres, prévoir un traitement à l'aide d'un des organiques de synthèse cités dans notre bulletin n° 103 du 1er avril.

Araignées rouges : Il est encore trop tôt pour intervenir sur les formes mobiles.

Chenilles défoliatrices

Nous avons remarqué l'éclosion complète de pontes du Bombyx neustrien durant la dernière semaine d'avril et une certaine activité des chenilles de Cheimatobie.

Au cas d'intervention nécessaire pendant la floraison, n'utiliser que des produits non toxiques pour les abeilles ou reporter ce traitement après la chute des pétales.

GRANDE CULTURE

/...

INFORMATION

Meligèthes sur colza d'hiver

Surveiller les cultures n'ayant pas encore commencé à fleurir.

Intervenir éventuellement avant que des dommages sérieux aient été causés aux boutons.

Charançon des siliques du colza

Bien que les populations du charançon des siliques soient parfois abondantes sur les colzas d'hiver, les concentrations de cet insecte, entravées par les conditions climatiques, ne sont que partielles.

Les prélèvements du 30 avril révèlent des proportions encore très élevées de mâles atteignant jusqu'à 90 % et même 97 % ; fait exceptionnel à cette date. Les femelles aptes à pondre sont très rares.

Même pour les secteurs les plus hâtifs de la circonscription, il n'y a pas à envisager une intervention dans les tout prochains jours.

Linaces sur betteraves

Des dommages sont à redouter sur jeunes betteraves, surtout en semis clairs.

Lorsque la végétation ne peut supporter aucun dégât (semis placés), il y a lieu d'intervenir en forçant d'au moins 50 % les doses de granulés hélicides habituellement mises en oeuvre.

Un traitement à plein, ou localisé, par pulvérisation d'une spécialité à base de méta peut également être envisagée mais elle doit coïncider avec une période d'activité des mollusques. En effet le produit n'est efficace que peu de temps sous cette forme.

CULTURES LEGUMIERES

Mouche des semis du haricot

Les "asticots" de cette mouche peuvent causer des dégâts importants aux jeunes semis.

La désinfection du sol ou des semences permettent de protéger assez efficacement les cultures :

Utiliser l'un ou l'autre des produits suivants :

Désinfection du sol : Parathion : 1 kg 200 de matière active à 1'ha.
Trichloronate : 1 Kg 200 " " "

Désinfection des semences : Pour 10 Kg de semences :

Diethion : 30 gr de matière active
Carbophénothion : 30 gr de matière active
Trichloronate : 10 gr de matière active.

Il sera prudent d'ajouter un produit fongicide à base de Thirame à raison de 16 gr de matière active pour 10 Kg de semences.

Les Contrôleurs chargés des
Avertissements Agricoles.

l'Inspecteur de la Circonscription
Phytopsanitaire "CHAMPAGNE"